

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

<p>Vodohospodářský podnik a.s.</p>	Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 http://www.vhp.cz vhp@vhp.cz	INVESTOR:		MĚSTO KLATOVY náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy		
		ZPRACOVAL:	König, DiS.			
		PROJEKTANT:	Ing. Vraný; Ing. Karkoš			
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Čulík			
AKCE: VDJ KLATOVY- ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV. CHLORNANU SODNÉHO				ČÍSLO ZAKÁZKY:	2167	
				DATUM:	10/2020	
				POČET LISTŮ:	5 A4	
				MĚŘÍTKO:	-	
				STUPEŇ:	DPS	
NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO VÝKRESU: A		

Č. Z. 2167

VDJ KLATOVY- ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV.

CHLORNANU SODNÉHO

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ŘÍJEN 2020

OBSAH

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli projekt. dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
A.3	Seznam vstupních podkladů	2

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: VDJ Klatovy- elektrolytická výroba a dávkování chlornanu sodného

Místo, okres, kraj: Klatovy, Plzeňský

Záměrem připravované stavby je osazení elektrolytického zařízení, do vestavby v objektu vodojemu VDJ Hůrka II – Klatovy, pro výrobu roztoku chlornanu sodného pro dochlorování vody.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: město Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy
IČ: 00255661 DIČ: CZ00255661

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.
Pražská ul. 14, 303 02 Plzeň
IČ: 62623508 DIČ: CZ 62623508

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Čulík

Projektanti: Ing. Jan Vraný, Ing. Petr Karkoš, Ing. Tomáš Míčka, Petr König, DiS.,
J. Tuček, Ing. Kesl, p. Pondělík, Ing. Toman,

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební objekty

SO 01 Vestavba výrobníku chlornanu sodného

Provozní soubory

PS 01 Výroba a dávkování chlornanu sodného

DPS 01.1 Strojní část

DPS 01.2 Elektromotorická část

A.3 Seznam vstupních podkladů

Při zpracování tohoto projektu se vycházelo s následujících podkladů a výsledků provedených průzkumů:

- Vlastní průzkum a měření vč. vyhotovení fotodokumentace
- Katastrální mapa

- Výsledky jednání s objednatelem PD a provozovatelem
- Dostupná výkresová dokumentace stávajícího stavu jednotlivých objektů
- Technické a cenové nabídky potenciálních dodavatelů
- Výstupy z projednávání akce